PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 05183853 A

(43) Date of publication of application: 23 . 07 . 93

(51) Int. CI

H04N 5/781

G09G 5/00 H04N 5/782

H04N 5/93

(21) Application number: 03360109 (22) Date of filing: 28 . 12 . 91 (71) Applicant:

MOTOHIRO SEISAKUSHO:KK

HONMA YOSHINORI

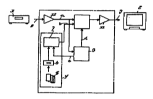
(54) AUTOMATIC DISPLAY DEVICE FOR STILL PICTURE

(57) Abstract:

PURPOSE: To prevent a no-signal noise which is seen like a sandstorm from being generated on a TV and to displays the still picture such as a useful commercial message picture instead, for example, when VTR ends while an Image is displayed on the TV by the VTR.

CONSTITUTION: This display device consists of a still picture output part 4 which outputs a still picture signal (b) to a display device 2 when a detection part 3 detects a state wherein a video signal (a) is not outputted.

COPYRIGHT: (C)1993,JPO&Japio



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開平5-183853

(43)公開日 平成5年(1993)7月23日

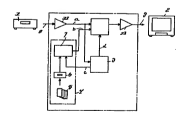
(51)Int.Cl.		識別記号	庁内整理番号	FI	技術表示箇所
H 0 4 N	5/781	E	7916-5C		
G 0 9 G	5/00	Z	8121 -5 G		
		A	8121-5G		
H 0 4 N	5/782	K	7916-5C		
	5/93	E	4227-5C		
				:	審査請求 未請求 請求項の数4(全 4 頁)
(21)出願番号		特顯平3-360109		(71)出順人	000155045
					株式会社本宏製作所
(22)出願日	平成3年(1991)12月28日				新潟県西蒲原郡吉田町大字法花堂1949番地
					1
				(72)発明者	本間 義則
					新潟県西蒲原郡吉田町大字法花堂1949番地
					1 株式会社本宏製作所内
				(74)代理人	弁理士 吉井 昭栄 (外2名)
				:	

(54) 【発明の名称 】 静止画像自動表示装置

(57)【要約】

[目的] 例えば、VTRでTVに映像を移し出している際、VTRが終わると、TVに砂臓のように見える無信号フィズが発生することを防止し、これに替えて有用なコマーシャル画像などの静止画像を表示する静止画像自動表示装置を提供すること。

【構成】 検知部3 により前記映像信号 a が出力されて いない状態であると検知したとき、前記ディスプレイ装 翌 2 に静止画像信号 D を出力する静止画像出力部 4 とで 構成した静止画像自動表示装置。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 VTR 装置などの映像接置からディスプレイ装置に映像信号が出力されている状態か否かを検知 する検知部と、この検知部により前記映像信号が出力されていない状態であると検知したとき、前記ディスプレイ装置に静止画像信号を出力する静止画像出力部とで構成したことを特敵とする静止画像自動表示装置。

【請求項2】 前記静止画像出力部から出力される静止 画像信号を変更設定自在となるように静止画像出力部を 構成したことを特徴とする請求項1記載の静止画像自動 10 表示装置

【請求項3】 前記節止画像信号を記録した1C,メモリカード、ビデオフロッピなどの記録媒体を取り替え自在に設けた静止画像取り替え変更装置と信号出力部とを接続して前記節止画像出力部を構成したことを特徴とする請求項2記載の節止画像自動表示装置。

【請求項4】 VTR装置などの映像装置若しくはディスプレイ装置に内蔵したことを特徴とする請求項1記載の静止画像自動表示装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】近年、 店舗や見本市などにおいて、ディスプレイとVTRを組 30 み合わせ、映像による商品説明や映像によるインテリア 効果を向上させるディスプレイシステムが多用されてい ス

[0003] しかしながら、常時映像がディスプレイに 映し出されているか否かをチェックしておくことができ ず、VTRが終わり映像信号がディスプレイに送られな くなると、非常に見苦しい砂嵐のような無信号ノイズが ディスプレイに現れてしまう。

【0004】VTRに自動巻き戻し機能並びに自動再生 機能を設けても、巻き戻しが終わるまでは無信号ノイズ 40 が知れる。

【0005】また、VTRを一台設け、自動切り替え装置により一方のVTRが終わると同時に他方のVTRに切り替える方法もあるが、VTRを二台以上使用することとなり、システムを二セット必要とすることと近似し、非常に高価となってしまい、切り替え後のスタート時には、無信号映像が入る可能性もある。

【0006】また、従来上記問題を解決するために無信 号状態では画面に単色のカラーパックを表示するカラー ゼネレータをディスプレイなどに内蔵した消極的な手法 50 もあるが、本発明は前記問題点を確実に解決すると共 に、単にカラーバックを表示するに留まらず、無信号ノ イズに替えて、コマーシャル画像や会社ロゴ画像などの 静止画像を表示させて従来無駄に表示していた機会を有 極的に活用し、安価に製作できる構成にして極めて有効 に利用でき、前記ディスプレイシステムや、VTR、T Vなどの商品価値を著しく高めることもできる静止画像 自動表示装置を提供するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】添付図面を参照して本発明の要旨を説明する。

【0008】 VTR装置などの映像装置 1からディスプレイ装置 2 吹映像信号 a が出力されている状態か否かを検知する検知部3と、この検知部3 により前記映像信号 a が出力されていない状態であると検知したとき、前記ディスプレイ装置 2 に静止画像信号 b を出力する静止画像出力部4 とで構成したことを特徴とする静止画像自動表示装置に係る5 のである。

[0009] 前記静止画像出力部4から出力される静止 20 画像信号 b を変更設定自在となるように静止画像出力部 4を構成したことを特徴とする請求項 1 記載の静止画像 自動表示装置に係るものである。

[0010] 前記静止画像信号 b を記録した 1 C. メモリカード、ビデオフロッピなどの記録媒体 5 を取り替え自在に設けた静止画像取り替え変更装置 6 と信号出力部 7 とを接続して前記静止画像出力部 4 を構成したことを特徴とする語求項 2 記載の静止画像自動表示装置に係るものである。

【0011】VTR装置などの映像装置1若しくはディスプレイ装置2 に内蔵したことを特徴とする請求項1記 裁の静止画像自動表示装置に係るものである。

[0012]

【作用】例えばVTR装置などの映像装置 1 のビデオテープが終わり、ディスプレイ装置 2 へ映像信号 a が出力 されるまで、静止画像出力部4から静止画像出力信号 b に基づく映像に変わって静止画像信号 b に基づく例えば コマーシャル画像や会社ロゴ画・商品ロゴ画像などの静 止画像が表示される。

[0013]

【実施例】図1に請求項1~3記載の発明の一実施例の 概略構成図を示す。

【0014】本実施例は、本装置の入力端子8を映像装置(VTR装置)1の映像出力端子と接続し、本装置の 出力端子9をディスプレイ装置(TV)2の映像入力端子と接続する構成に設計している。

【0015】10は映像信号切り換え部であって、映像装置1から出力される映像信号 a と、静止画像出力部4から出力される静止画像信号 b とを入力し、映像信号 a が出力されていない場合は、映像信号a の出力に替えて静止画像信号 b を出力端子9へ出力し、再び映像信号a の

出力が再開されると映像信号 a を出力端子 9 に出力させるものである。

[0016] 3は、映像信号aが出力されている状態か 否かを検知する検知部であって、具体的には例えば映像 信号aに必ず含まれる同期信号の有無を検知し、同期信 号があれば映像信号aが適正に映像装置1から出力され ていると判断し、静止画像出力部4に作動信号cを出力 すると共に、前記映像信号切り接え部10に切り換え作動 信号dを出力するものである。

[0017] 4は、静止画像出力部であって、静止画像 10 信号 b を記録した1 C、メモリカード、ビデオフロッピ などの記録媒体5を取り替え自在にセットできる静止画 像取り替え変更装鑑6と信号出力部7とを接続して構成したもので、予め所定の静止画像を記録した記録媒体5を選んで静止画像切り換え変更装置6にセットしてもくと、前記検知部3からの作助信号 c によって、この静止画像信号 b が信号出力部7から前記映像信号切り換え部10~出力されるものである。

【0018】従って、本実施例では、例えばVTR装置 1のテーブが終わって映像信号。が出力されなくなる と、再び映像信号。が出力されるまで、ディスプレイ装 電2へ強制的に予め設定した記録媒体5の静止画像信号 か出力され、この静止画像信号bに基づく所定の静止 画像が表示される。

【0019】例えば、記録媒体5にコマーシャル画像、 お知らせ画像、会社ロゴ画像や商品ロゴ画像などを記録 し、適宜表示させることができ、従来の見苦しい無信号 ノイズ画像や、全く無駄に表示していたカラーバックと 異なり、積極的にディスプレイ装置2を有効に利用する ものとなる。

【0020】尚、図中符号11は増幅器である。

【0021】次に請求項4記載の発明の実施例について 説明する。

【0022】例えば、VTR装置1に内蔵する場合は、VTR装置1から映像信号もが出力され得る状態(例えばテープ再生状態)の場合は、従来通りVTR装置1の映像出力端子には映像信号もが出力されるように構成し、映像信号もが出力されない状態の場合(例えばテープは再生状態なない場合)には、前記実施例の構成のようにして検知部3により静止画像信号りが映像出力端子 40

から出力されるように構成する。

【0023】との実施例においても、前記実施例と同様 静止画像信号 b を記録した取り替えメモリにより記録媒 体5を設けた静止画像取り替え変更装置6を有するよう に設計することが望ましい。

[0024]

【発明の効果】本発明は上述のように構成したから、映像信号が出力されなくなると見苦しい無信号ノイズに替えて例えば、記録媒体に記録してあるコマントル画像やお知らせ画像、会社ロゴ画像、商品ロゴ画像などを適复表示させることができる。見苦しい無信号ノイズの発生を確実に防止することができると共に、従来の見苦しい無信号ノイズ画像や、全く無性に表示していたカラーパックと異なり、積極的なこの表示機会を利用してディスプレイ装置を有効に利用することができる極めて秀れた静止画像自動表示装置となる。しかも、本装置はコンパクトに設計でき、VTR装置を増合する必要もないのであいて新庇とディスプレイシーとを埋めないので

【0025】また、例えば静止画像信号を記録したⅠ

20 C、メモリカード、ビデオフロッピなどの記録媒体を取り替え自在に設けた静止画像のや替え変更装置と信号出力部とを接続して静止画像出力部を構成すれば、適宜静止画像の内容を極めて容易に変更設定でき、極めて実用性に秀れた静止画像自動表示装置となる。

【0026】また、本装置を映像装置若しくはディスプレイ装置に内蔵すれば、映像装置やディスプレイ装置の 商品価値が著しく向上する。

【図面の簡単な説明】

【図1】請求項1~3記載の発明の実施例の概略構成図30 である。

【符号の説明】

- 1 映像装置
- 2 ディスプレイ装置
- 3 検知部
- 4 静止画像出力部
- 5 記録媒体
- 6 静止画像取り替え変更装置
- 7 信号出力部
- a 映像信号
- b 静止画像信号

[図1]

